



Campus São Mateus
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

São Mateus, ES | Quinta-feira, 14/11/2019

BOLETIM DIÁRIO

emitido pela

Comissão Especial para Acompanhamento das Ações do Plano de Contingência
da Crise do Vazamento do Óleo - UFES Campus São Mateus

- Os voluntários que assistiram à palestra de nivelamento foram treinados hoje (14/11) para atuar na ação que está prevista para ocorrer nas praias de São Mateus neste feriado e final de semana (15 a 17/11/19). Em sua abordagem, os voluntários oferecerão orientações sobre como proceder e tirar dúvidas da comunidade quanto à presença do óleo em nosso litoral.
- No dia 13/11, em inspeção do manguezais, a equipe do IBAMA encontrou placas de óleo no estuário de Barra Nova - estas maiores que as encontradas nas praia de São Mateus. A especialista em manguezais, professora da Ufes Campus São Mateus, Mônica Tognella, informou que a limpeza desses estuários deve ser feita manualmente o quanto antes, pelas equipes treinadas. A chegada do óleo aos manguezais corrobora com ainda mais veemência a necessidade de as equipes de trabalho coordenadas pela Marinha receberem com urgência os materiais doados por diversas empresas à Defesa Civil do Estado e que são imprescindíveis na construção de barreiras que filtrem e bloqueiem a entrada dos resíduos vindos do mar.
- A partir de resultados do modelo de circulação global, a simulação numérica de dispersão de partículas realizada pelo grupo do professor Renato David Ghisolfi da UFES, em parceria com o grupo da UFRJ e FUGRO, indicou que a tendência é de que o óleo potencialmente presente na água se desloque para sul em uma região mais afastada da costa. Conforme observado até agora, a expectativa é que, ao longo da linha de costa, possam ocorrer pequenas quantidades de óleo na forma de partículas.